

GARMIN[®]



OREGON[®]-serien

450, 450t, 550, 550t

brukerveiledning

© 2009-2010 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA
Tlf. (913) 397 8200 eller
(800) 800 1020
Fax (913) 397 8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House
Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire
SO40 9LR STORBRITANNIA
Tlf. +44 (0) 870.8501241 (utenfor
Storbritannia)
0808 2380000 (i Storbritannia)
Fax +44 (0) 870 8501251

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd
Road,
Sijhih, Taipei County,
Taiwan
Tlf. +886 2 2642 9199
Fax + 886 2 2642 9099

Alle rettigheter forbeholdes. Med mindre noe annet er uttrykkelig angitt her, må ingen deler av denne brukerveiledningen reproduseres, kopieres, overføres, spres, lastes ned eller lagres på noe medium, uansett formål, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin gir med dette tillatelse til å laste ned én kopi av denne brukerveiledningen til en harddisk eller et annet elektronisk lagringsmedium for visning, og til å skrive ut én kopi av denne brukerveiledningen eller tillegg til denne, forutsatt at en slik elektronisk eller trykt kopi av denne brukerveiledningen inneholder hele merknaden om opphavsrett, og forutsatt at uautorisert kommersiell distribusjon av denne brukerveiledningen eller reviderte versjoner av den er strengt forbudt.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Besøk Garmins webområde (www.garmin.com) for å finne aktuelle oppdateringer og tilleggsinformasjon om bruk og drift av dette og andre Garmin-produkter.

Garmin®, Garmin-logoen, Oregon® og BlueChart® g2 er varemerker for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper som er registrert i USA og andre land. myGarmin™ er varemerker for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Den fireruters Geocaching-logoen og Wherigo-logoen er registrerte varemerker for Groundspeak Inc. i USA og andre land. Brukes med tillatelse. Wherigo-programmet er dekket av patent 6 691 032, og er patentanmeldt i USA og andre land. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Mac® OS er et registrert varemerke for Apple Computer, Inc. microSD™ er et varemerke for SanDisk eller datterselskaperne.



Innledning









Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Denne brukerveiledningen inneholder instruksjoner for bruk av følgende produkter:

- Oregon® 450 og 450t
- Oregon 550 og 550t

Tips og snarveier

- Trykk på  eller  for å bla og se flere alternativer.
- Trykk på  for å gå til det forrige skjermbildet.
- Trykk på  for å gå tilbake til hovedmenyen.
- Trykk på  eller  på kartsiden for zoome inn eller ut.

Standarder for brukerveiledningen

Når du blir bedt om å "trykke" på noe, bruker du fingeren til å trykke på det elementet på skjermen.

De små pilene (>) som brukes i teksten, angir at du må trykke på flere elementer etter hverandre. Hvis du for eksempel ser "Trykk på **Hvor skal du?** > **Spor**", trykker du på **Hvor skal du?**- knappen på skjermen og trykker på **Spor**.

Produktregistrering

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett i dag. Gå til <http://my.garmin.com>. Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Kontakt Garmin

Kontakt Garmins produktsupport hvis det er noe du lurer på når du bruker Oregon-enheten. I USA: Gå til www.garmin.com/support, eller kontakt Garmin USA på telefon (913) 39 78 200 eller (800) 80 01 020.

I Storbritannien kan du kontakte Garmin (Europe) Ltd. på telefon 0808 238 0000.

I Europa går du til www.garmin.com/support og klikker på **Contact Support** for innenlandsk supportinformasjon, eller tar kontakt med Garmin (Europa) Ltd. på telefon +44 (0) 870 8501241.

Du finner serienummeret til Oregon-enheten i batterirommet. Følg instruksjonene på [side 2](#) for å ta ut batteriene.

Valgfritt tilbehør

Du finner en fullstendig oversikt over tilgjengelig tilbehør og kart på Garmins webområde <http://buy.garmin.com>.

Ta vare på Oregon-enheten

Rengjøre enhetens utside

Bruk en klut som er fuktet med et mildt såpevann, og tork av. Unngå rengjøringsmidler som kan skade plastdelene.

Rengjøre skjermen

Bruk en myk, ren og lofri klut. Bruk vann, isopropylalkohol eller brillereens. Påfør væsken på kluten, og tork forsiktig av skjermen med kluten.

Rengjøre kameranlinser

Rengjør linsen bare når det er nødvendig. Bruk en myk linseklut. Påfør linserengjøringsvæske på kluten, og tork forsiktig av linsen med kluten.

Indholdsfortegnelse

Innledning i

Tips og snarveier i

Standarder for

brukerveiledningen i

Produktregistrering i

Kontakt Garmin ii

Valgfritt tilbehør ii

Ta vare på Oregon-enheten ii

Komme i gang 1

Batterinformasjon 2

Slå Oregon-enheten av og på 2

Justere

bakgrunnsbelysningsnivået 3

Innhente GPS-satellittsignaler 3

Låse skjermen 3

Grunnleggende navigering... 4

Tilgang til programmer fra

hovedmenyen 4

Opprette veipunkter 4

Navigere til et

bestemmelsessted 5

Stoppe navigering 7

Bruke kartet 7

Bruke kompasset 9

Retnings- og kurspeker 11

Styre veipunkter, ruter og

spor 13

Endre veipunkter 13

Opprette ruter 14

Vise lagrede ruter 14

Redigere og slette ruter 14

Vise aktiv rute 15

Styre spor 15

Ekstra verktøy 17

Høydeplott 17

Dele informasjon trådløst 18

Bruke kameraet 19

Vise bilder 20

Beregne størrelsen på et

område 20

Tripcomputer 21

Andre verktøy 21

Overvåke satellittmottak 22

GPS-spill	23	Vise informasjon om Oregon- enheten	34
Geocacher	23	Appendiks	35
Wherigo™	23	Spesifikasjoner	35
Tilpasse		Bruke demomodus	36
Oregon-enheten	24	Koble Oregon-enheten til en datamaskin	37
Endre profilen	24	Sett inn et microSD-kort	37
Stille inn profiler	24	Overføre filer til datamaskinen....	38
Bruke systemoppsett	25	Laste inn og slette filer.....	39
Tilpasse visningen	26	Optimalisere batterienes levetid	39
Kartoppsett	26	Gjenopprette fabrikkinnstillingene	40
Sporoppsett	27	Feste karabineren.....	41
Tilpasse hovedmenyen.....	28	Kalibrere berøringsskjermen	41
Oppsett av ruting	28	Programvarelisensavtale	42
Endre kamerainnstillingene	29	Indeks	43
Endre maritime innstillinger	29		
Endre tidsinnstillinger	30		
Endre måleenheter	30		
Posisjonsformat	31		
Endre kompasset.....	31		
Oppsett for høydemåler.....	32		
Pare Oregon-enheten.....	33		
Tilbakestille enheten.....	34		

Komme i gang

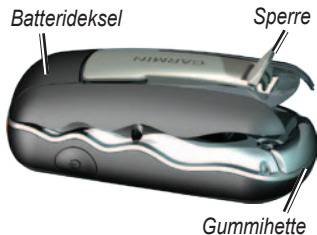


Batteriinformasjon

Oregon-enheten bruker to AA-batterier. Bruk alkaliske batterier, NiMH-batterier eller litiumbatterier. Det beste resultatet får du ved å bruke forhånds-ladete NiMH-batterier eller litiumbatterier. Du bør ikke bruke vanlige alkaliske batterier for Oregon 550-enheter når du bruker kamerafunksjonen.

Slik installerer du batterier:

1. Løft sperren, og ta av batteridekslet.



2. Sett inn batteriene riktig vei.
3. Sett på batteridekslet, og skyv ned sperren.



Slik velger du batteritype:

1. Trykk på **Oppsett > System > Batteritype**.
2. Trykk på **Alkalisk, Litium** eller **Oppladbart NiMH**.


Langvarig lagring

Ta ut batteriene når du ikke har tenkt å bruke Oregon-enheten i noen måneder. Lagrede data går ikke tapt selv om du tar ut batteriene.

Slå Oregon-enheten av og på

1. Du slår på Oregon-enheten ved å trykke på .
2. Du slår av Oregon-enheten ved å trykke på og holde nede .

Justere bakgrunnsbelysningsnivået

1. Når Oregon-enheten er på, trykker du på  og slipper den raskt.




2. Trykk på  eller  for å justere lysstyrken.

Se (side 26) for å endre tidsavbrudd for bakgrunnsbelysning.

Innhente GPS-satellittsignaler

Før Oregon-enheten kan finne din gjeldende posisjon og opprette en rute, må du hente inn GPS-signaler.

1. Finn et åpent område utendørs der det ikke er høye bygninger og trær i nærheten.
2. Slå på Oregon-enheten. Det kan ta noen minutter å hente inn satellittsignaler.

Linjene  på hovedmenyen angir satellittsignalstyrken. Når linjene er grønne, har Oregon-enheten innhentet satellittsignaler.

Låse skjermen

Lås skjermen for å forhindre at du trykker på knapper utilsiktet.

1. Trykk på  og slipp den raskt.
2. Trykk på **Lås skjerm**.



Grunnleggende navigering

Tilgang til programmer fra hovedmenyen

Du kan få tilgang til alle Oregon-programmene fra hovedmenyen.




Hovedmeny

Trykk på  eller  for å få tilgang til flere programmer.

Opprette veipunkter

Veipunkter er posisjoner som du registrerer og lagrer i Oregon-enheten.

Slik merker du gjeldende posisjon som et veipunkt:

1. Trykk på **Marker veipunkt**.
2. Trykk på **Lagre og redigere**.
3. Trykk på det attributtet du vil endre.
4. Trykk på bokstavene, tallene eller symbolene for å gjøre endringene.
5. Trykk på  (bortsett fra når du endrer et symbol). Endre andre attributter om nødvendig.
6. Trykk på  for å forkaste endringene.


Hvis du vil redigere eller slette et veipunkt, kan du se [side 13](#).

Navigere til et bestemmelsessted

Du kan bruke **Hvor skal du?** eller velge et punkt på kartet for å navigere til et bestemmelsessted med Oregon-enheten.

Slik navigerer du til et bestemmelsessted med **Hvor skal du?**:

1. Trykk på **Hvor skal du?**.
2. Trykk på en kategori.
3. Trykk på ett av følgende elementer:
 - **Nylige treff** – elementer du nylig har funnet.
 - **Veipunkter** – en liste over veipunkter ([side 4](#)).
 - **Bilder** – en liste med geokodede bilder ([side 19](#)).
 - **Spor** – en liste over spor ([side 15](#)).
 - **Koordinater** – angi koordinatene til en posisjon.

- **Alle POler** (punkter av interesse) – hvis de er støttet av forhåndslastet eller alternativ kartlegging, kan forskjellige punkter av interesse vises.
 - **Byer** – en liste med de 50 byene som ligger nærmest den gjeldende posisjonen.
 - **Tidevann** – en liste over de nærmeste varselstasjonene for tidevann.
4. Trykk på **Kjør**. En farget linje angir ruten.
 5. Trykk på  > **Kompass**.
 6. Bruk kompasset til å navigere til bestemmelsesstedet.

Slik finner du et bestemmelsessted ved å stave navnet:

1. Trykk på **Hvor skal du?** på hovedmenyen > **Alle POLer**.
2. Trykk på .
3. Trykk på bokstavene for å stave en del av navnet på bestemmelsesstedet.
4. Trykk på .
5. Trykk på bestemmelsesstedet.
6. Trykk på **Kjør**. En farget linje angir ruten.
7. Trykk på  > **Kompass**.
8. Bruk kompasset til å navigere til bestemmelsesstedet som vist på [side 9](#).

Slik navigerer du til et punkt på kartet:

1. Trykk på **Kart**.
2. Trykk på et punkt på kartet.
3. Trykk på informasjonsknappen øverst på skjermen.



Informasjonsknapp


4. Trykk på **Kjør** >  > **Kompass**.
5. Bruk kompasset til å navigere til bestemmelsesstedet som vist på [side 9](#).

Slik navigerer du til et bestemmelsessted i nærheten av et veipunkt eller et nylig treff:

1. Trykk på **Hvor skal du?**.



2. Trykk på .
3. Velg blant følgende alternativer:
 - **Et nylig treff**
 - **Et veipunkt**
 - **Min gjeldende posisjon**
 - **Et kartpunkt**
4. Trykk på posisjonen du vil søke i nærheten av.



5. Trykk på en kategori. Elementene er oppført etter avstand fra posisjonen du valgte.
6. Trykk på et bestemmelsessted.
7. Trykk på **Kjør**. En farget linje angir ruten.
8. Trykk på  > **Kompass**.
9. Bruk kompasset til å navigere til bestemmelsesstedet som vist på [side 9](#).

Stoppe navigering

Hvis du vil stoppe navigering, trykker du på **Hvor skal du?** > **Stoppe navigering**.

Bruke kartet

Slik bruker du kartet:

1. Trykk på **Kart**. Den gjeldende posisjonen angis av et posisjonsmerke .
2. Trykk på  eller  for å zoome.
3. Trykk på og dra skjermen for å panorere kartet.



Kartsiden

Slik ser du på detaljert informasjon om et punkt på kartet:

1. Hvis det er nødvendig, panorerer du til posisjonen du vil se på.
2. Trykk på posisjonen.
3. Trykk på informasjonsknappen øverst på skjermen hvis du vil ha mer informasjon.



Slik viser eller skjuler du datafelt øverst på skjermen:

1. Trykk på **Oppsett > Kart > Datafelt**.
2. Velg **0**, **2**, **4** eller **Egendefinert**.

Slik endrer du datafelt på kartsiden:

1. Trykk på ett av datafeltene på kartsiden.
2. Velg en datatype.

Slik lagrer du et veipunkt på kartsiden:

1. Trykk på punktet du vil lagre, på kartsiden.
2. Trykk på informasjonsknappen øverst på skjermen.



3. Trykk på  for å lagre veipunktet.

Bruke kompasset

Fra kompassiden blir du veiledet til bestemmelsesstedet med et kompass og en retningspeker.

Den viser også navigeringsdata, for eksempel gjeldende hastighet, avstand til neste punkt på ruten og beregnet ankomsttid.

Det elektroniske kompasset ligner på et magnetisk kompass når du står eller går. Hvis du har større hastighet, for eksempel hvis du kjører med bil, bruker kompasset GPS-signaler til å fastslå kjøreretningen. Hvis du vil slå det elektroniske kompasset av eller på, kan du se [side 31](#). Hold kompasset rett når du navigerer for å sikre maksimal nøyaktighet.

Slik åpner du kompassiden:

Trykk på **Kompass**.

Kalibrere kompasset

Kalibrer det elektroniske kompasset utendørs. Ikke stå i nærheten av objekter som påvirker magnetiske felter, for eksempel biler, bygninger eller overhengende kraftlinjer.

Kalibrer kompasset når du har reist lange avstander, etter at du har opplevd en temperaturforandring på mer enn 11 °C (20 °F), eller etter at du har byttet batterier.

Slik kalibrerer du det elektroniske kompasset:

1. Trykk på **Oppsett > Retning > Trykk for å starte kompasskalibrering.**

ELLER

Fra kompassiden trykker du på og holder på midten av kompasset.

2. Trykk på **Start**, og følg instruksjonene på skjermen.

Det kan hende at meldingen For fort eller For sakte vises for at du skal justere dreiehastigheten. Hvis Kalibrering mislyktes vises, trykker du på **OK** og gjentar prosessen.

Retnings- og kurspeker

Oregon-enheten kan enten bruke en retningspeker eller kurspeker på kompasset. Retningspekeren angir retningen til bestemmelsesstedet, og kurspekeren angir forholdet til en kurslinje som fører til bestemmelsesstedet. Hvis du vil velge en retnings- eller kurspeker, kan du se [side 31](#).



Retningen du beveger deg i.

Retning til bestemmelsesstedet

Retningsmarkør

Retningspekeren peker mot bestemmelsesstedet uansett hvilken retning du beveger deg i. Hvis retningspekeren peker mot toppen av kompasset, beveger du deg direkte mot bestemmelsessted. Hvis den peker i en annen retning, snur du deg mot denne retningen til pilen peker mot toppen av kompasset.



Retningen du beveger deg i.

Skala

Retning til bestemmelsessted

Kursavviksindikator

Kurslinje til bestemmelsesstedet

Kurspeker

Kurspekeren angir når du går feil (høyre eller venstre), i henhold til skalaen som vises på kompassringen. Skalaen viser til avstanden mellom prikkene på kursavviksindikatoren. Kurslinjen til bestemmelsesstedet er basert på det opprinnelige startpunktet.

Gå tilbake til "kurslinjen til bestemmelsessted" for å kompensere for avviket og komme på rett kurs. Dette er spesielt nyttig hvis du navigerer på vann eller det ikke er noen store hindre i banen. Det hjelper deg også med å unngå farer på ruten, for eksempel grunner eller skjær.

Slik endrer du datafelt på kompassiden:

1. Trykk på et datafelt på kompassiden.
2. Trykk på en datatype.



Styre veipunkter, ruter og spor

Endre veipunkter

Du kan redigere veipunkter for å endre navnet, symbolet, kommentaren, posisjonen, høyden og dybden til veipunktet. På Oregon 550 eller Oregon 550t kan du endre bildet. Du kan også bruke Veipunktstyrer til å flytte et veipunkt til den gjeldende posisjonen og slette veipunkter.

Slik redigerer du et veipunkt:

1. Trykk på **Veipunktstyrer**.
2. Trykk på veipunktet.
3. Trykk på attributtet.
4. Trykk på bokstavene, tallene eller symbolene for å gjøre endringene.

5. Trykk på  (bortsett fra når du endrer et symbol). Endre andre attributter om nødvendig.
6. Trykk på  for å forkaste endringene.

Slik flytter du et veipunkt til den gjeldende posisjonen:

1. Trykk på **Veipunktstyrer**.
2. Trykk på det veipunktet du vil flytte.
3. Trykk på **Flytt hit**.

Slik sletter du et veipunkt:

1. Trykk på **Veipunktstyrer**.
2. Trykk på veipunktet du vil slette.
3. Trykk på **Slett veipunkt**.

Hvis du vil slette alle veipunktene, trykker du på **Oppsett > Tilbakestill > Slett alle veipunkter > Ja**.

MERK: Hvis du har valgt et bilde for et veipunkt på Oregon 550 eller Oregon 550t og deretter sletter

veipunktet, blir ikke bildet slettet.

Opprette ruter

Du kan opprette og lagre opptil 50 ruter.

Slik oppretter du en ny rute og navigerer i den:

1. Trykk på **Ruteplanlegger** > **<Opprett rute>** > **<Velg første punkt>** for å velge et startpunkt.
2. Trykk på en kategori.
3. Trykk på det første elementet i ruten.
4. Trykk på **Bruk** > **<Velg neste punkt>**.
5. Gjenta dette til ruten er fullført.
6. Trykk på  for å lagre ruten.
7. Trykk på  > **Hvor skal du?** > **Ruter** for å navigere gjennom ruten.

Vise lagrede ruter

Slik viser du en rute på kartet:

1. Trykk på **Ruteplanlegger**.
2. Trykk på ruten du vil vise > **Vis kart**.

Redigere og slette ruter

Du kan redigere alle rutene som er lagret.

Slik redigerer du en rute:

1. Trykk på **Ruteplanlegger**.
2. Trykk på den ruten du vil redigere > **Rediger rute**.
3. Trykk på det punktet du vil redigere, og velg blant følgende alternativer:
 - **Se på** – viser punktet på kartet.
 - **Flytt ned** (eller **opp**) – forandrer rekkefølgen til punktet på ruten.

- **Sett inn** – legger til et ekstra punkt på ruten. Det ekstra punktet settes inn før punktet du redigerer.
- **Fjern** – fjerner punktet fra ruten.

Slik reverserer du rekkefølgen til punktene på en rute:

1. Trykk på **Ruteplanlegger**.
2. Trykk på ruten du vil reversere > **Reverser rute**.

Slik sletter du en rute:

1. Trykk på **Ruteplanlegger**.
2. Trykk på den ruten du vil slette > **Slett rute**.

Vis aktiv rute

1. Trykk på **Aktiv rute**. Punktene til den gjeldende ruten vises.
2. Trykk på et punkt for å se flere detaljer.

Styre spor

Et spor er en registrering av banen du har fulgt.

Slik registrerer du sporene dine:

1. Trykk på **Oppsett > Spor > Sporlogg**.
2. Trykk på **Ikke registrer, Registrering, Ikke vis** eller **Registr., vis på kart**.

Hvis du velger **Registr., vis på kart**, indikerer en linje på kartsiden sporet ditt.

Hvis du vil ha mer informasjon om sporoppsett, kan du se [side 27](#).

Slik lagrer og viser du gjeldende spor:

Trykk på **Sporstyrer > Gjeldende spor**.

- **Vis kart** – viser det gjeldende sporet på kartet.
- **Høydeplott** – viser høydeplottet [side 17](#) for det gjeldende sporet.
- **Lagre spor** – lagrer den gjeldende ruten.
- **Lagre del** – lar deg velge og lagre en del av det gjeldende sporet.
- **Slett gjeldende spor** – sletter det gjeldende sporet.

Slik sletter du det gjeldende sporet:

Trykk på **Oppsett > Tilbakestill > Slett gjeldende spor > Ja**.

Slik åpner du et lagret spor:

1. Trykk på **Hvor skal du? > Spor**.
2. Trykk på et lagret spor.

Arkiverte eller lastede spor vises på siden for sporstyrer. Du kan vise sporene på kartet, vise høydeplott eller navigere langs sporet.

Ekstra verktøy







Bruke 3D-visning

Oregon 450t og 550t har 3D-visning. Andre Oregon-modeller krever DEM-data (Digital Elevation Model), som finnes i noe topografisk kartografi fra Garmin. Gå til <http://buy.garmin.com> for å vise compatible kartprodukter.





3D-visning

- Trykk på **3D-visning**.

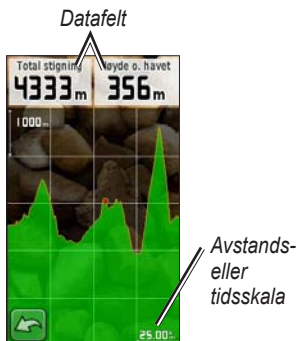
- Trykk på  for å øke høydevinkelen, og trykk på  for å redusere høydevinkelen.
- Trykk på  for å panorere 3D-kartet fremover, og trykk på  for å panorere 3D-kartet bakover.
- Trykk på  for å rotere visningen til venstre, og trykk på  for å rotere visningen til høyre.

Høydeplott

Oregon-enheten kan registrere høydeendringer over avstand eller tid, eller den kan registrere trykkforandringer (barometrisk eller lokalt trykk) over tid. Hvis du vil angi hvilke endringer som skal registreres, kan du se [side 32](#).

- Trykk på **Høydeplott** for å åpne siden for høydeplott.
- Hvis du vil endre avstands- eller tidsskalaen, trykker du på  eller .

- Hvis du vil vise høydedata, trykker du på et punkt på plottet. Tid, dato og høyde som er registrert på punktet, vises.



Side for høydeplott

Endre datafelt for høydeplott

1. Trykk på **Høydeplott** > ett av datafeltene.
2. Trykk på en datatype øverst av skjermen.
3. Velg datatypen fra listen over alternativer.

Dele informasjon trådløst

Oregon-enheten kan dele informasjon om veipunkter, ruter, spor og geocacher trådløst med en annen trådløs rekreasjonsenhet fra Garmin.



1. Plasser enhetene maksimalt 3 meter (10 fot) fra hverandre.
2. Trykk på **Del trådløst** på hovedmenyen på begge enhetene.
3. Trykk på **Motta** på mottakerenheten. Mottakerenheten indikerer når den er klar til å motta data.
4. Trykk på **Send** på senderenheten.
5. Trykk på datakategorien du vil sende, på senderenheten.
6. Trykk på elementet du vil sende > **Send** på senderenheten.
7. Begge enhetene indikerer at overføringen er fullført.
8. Trykk på **OK** på begge enhetene.

Bruke kameraet


Du kan ta bilder med Oregon 550 og 550t. Posisjonen lagres med bildet. Du kan navigere til posisjonen som et veipunkt.

MERK: Bilder lagres og vises i enten liggende eller stående retning. Retningen angis av stillingen til kameraknappen (vertikal eller horisontal).

Slik tar du bilde:

1. Trykk på **Kamera**.
2. Drei enheten horisontalt eller vertikalt for å endre bilderetningen.
3. Trykk på  for å aktivere eller deaktivere modusen for lite lys om nødvendig.
4. Trykk på **+** eller **-** for å justere zoomen på kameraet.
5. Du kan fokusere kameraet manuelt ved å trykke på og hold nede  til den hvite fokusrammen blir grønn.

6. Slipp opp  for å ta bildet.


MERK: Trykk raskt og slipp opp  for å fokusere kameraet automatisk og ta et bilde.

7. Trykk på  for å gå ut av kameramodus.

MERK: Hvis du vil vise det siste bildet som ble tatt, trykker du på bildeikonet nederst på skjermen.

Slik sorterer du bildene på siden


Bildeviser:

1. Trykk på **Bildeviser**.
2. Trykk på .
3. Velg blant følgende alternativer:
 - **Nyeste**
 - **Nær en posisjon**
 - **På en bestemt dato**

Slik viser du posisjonen til et bilde:

1. Trykk på **Bildeviser**.
2. Trykk på bildet.
3. Trykk på .

Slik sletter du et bilde:



1. Trykk på **Bildeviser**.
2. Trykk på bildet.
3. Trykk på .

Laste opp og laste ned bilder

Gå til <http://my.garmin.com>, og logg deg på myGarmin-kontoen. Koble Oregon 550 eller Oregon 550t til datamaskinen ved hjelp av USB-kabelen. Følg instruksjonene på skjermen for å laste opp eller laste ned bilder

Vise bilder

Oregon-enheten kan vise bilder som er lagret på Oregon-enheten eller på et microSD™-kort.

1. Kopier .jpg-bilder fra datamaskinen til Oregon-enheten. Du kan laste dem inn direkte på Garmin-stasjonen eller opprette en ny mappe på Garmin-stasjonen ([side 39](#)).
ELLER
Sett inn et microSD-kort med .jpg-bilder i microSD-kortsporet ([side 37](#)).
2. Trykk på **Bildeviser** på hovedmenyen.
3. Trykk på  eller  for å bla gjennom bildene.

Beregne størrelsen på et område

1. Trykk på **Områdeberegning** > **Start**.
2. Gå rundt omkretsen av området du vil beregne.
3. Trykk på **Beregne** når du er ferdig.

Tripcomputer

Tripcomputeren viser gjeldende hastighet, gjennomsnittlig hastighet, maksimal hastighet, tripteller og annen nyttig statistikk.



Tripcomputer

Trykk på et felt for å endre det som vises i dette feltet.

Hvis du vil tilbakestille tripdata, trykker du på **Oppsett > Tilbakestill > Tilbakestill tripdata > Ja**.

Slik endrer du bakgrunnen til dashbordet:

1. Trykk på  nederst på skjermen.
2. Velg det aktuelle alternativet.

Slik viser du to større datafelt:

Trykk på  for å veksle mellom to større datafelt og standardvisningen.

Andre verktøy

Velg blant følgende alternativer på hovedmenyen:

- **Kalender** – bruk en kalender.
- **Kalkulator** – bruk en kalkulator.
- **Sol og måne** – vis tidspunktene for soloppgang og solnedgang samt månefasen.
- **Alarmklokke** – still inn en alarm på Oregon-enheten. Du kan også stille inn enheten slik at den slår seg på på et bestemt tidspunkt.

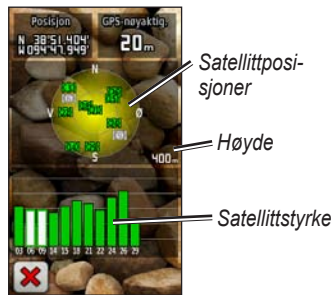
- **Jakt og fiske** – vis de antatt beste datoene og tidspunktene for jakt og fiske for den gjeldende posisjonen.
- **Stoppeklokke** – bruk en tidtaker, marker en etappe og ta etappetider.
- **Man Overboard** – marker en posisjon der noen har falt over bord, og start navigeringen. Følg instruksjonene på skjermen.
- **Beregning av gjennomsnitt for veipunkt** – spesifiser en veipunktposisjon med flere eksempler for å få den mest nøyaktige posisjonen som er mulig. Følg instruksjonene på skjermen. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Trail Tech på www.garmin.com.
- **Sikt og gå** – pek enheten mot en gjenstand for å låse inn retningen og navigere mot den. Følg instruksjonene på skjermen.

Overvåke satellittmottak

Satellittsiden viser gjeldende posisjon, GPS-nøyaktighet, gjeldende høyde, satellittposisjoner og signalstyrke.

Slik åpner du satellittsiden:

Trykk på  nederst på hovedmenyen.



Siden Satellitt

De grønne linjene viser GPS-satellittstyrke. Hvite linjer indikerer at Oregon-enheten fremdeles innhenter data.

GPS-spill

Geocacher

Geocaching er en variant av skattejakt der geocachere leter etter skjulte skatter ved hjelp av GPS-koordinater som er lagt ut på Internett av dem som gemmer geocachen.

Geocache-steder kan lastes ned fra www.garmin.com/geocache. Webområdet støtter overføringen av geocache-steder til Oregon-enheten. Etter at du har registrert og installert Garmin Communicator Plugin fra www.garmin.com/products/communicator, kan du laste ned geocacher direkte til Oregon-enheten.

Slik navigerer du til en geocache med Geocacher:

1. Trykk på **Geocacher** > **Finn en Geocache**.
2. Trykk på en geocache-posisjon.
3. Trykk på **Kjør**. En farget linje angir ruten.
4. Trykk på  > **Kompass**.
5. Bruk kompasset til å navigere til bestemmelsesstedet som vist på [side 9](#).

Hvis du vil ha mer informasjon om geocaching, kan du gå til www.garmin.com/geocache.

Wherigo™

Wherigo (uttales "where I go") er et verktøy for å lage og spille GPS-aktiverte eventyr i den virkelige verden. Bruk Oregon-enheten til å vise veien til en fysisk posisjon der du samhandler med virtuelle elementer og figurer. Du finner mer informasjon på www.wherigo.com.

Tilpasse Oregon-enheten

Endre profilen

Profiler er en samling innstillinger som gjør at du kan optimalisere Oregon-enheten fra én type bruk til en annen, som å gå fra fritidsbruk til bruk i bil.


Når du er i en profil og endrer innstillinger som datafelt, måleenheter eller posisjonsinnstillinger, lagres de automatisk som en del av den gjeldende profilen.

Stille inn profiler

Slik endrer du en profil:

1. Trykk på **Profilendring** på hovedmenyen. Den gjeldende profilen vises på skjermen.
2. Trykk den profilen du vil bruke.

Slik endrer du navnet på en profil:

1. Trykk på **Oppsett** > **Profiler**.
2. Trykk på en profil > **Rediger navn**.
3. Trykk på bokstavene, tallene eller symbolene for å gjøre endringene.
4. Trykk på .

Slik endrer du rekkefølgen til profilene:

1. Trykk på **Oppsett** > **Profiler**.
2. Trykk på profilen du vil flytte.
3. Trykk på **Flytt opp** eller **Flytt ned**.

Slik sletter du en profil:

Det er ikke mulig å slette den gjeldende profilen.

1. Trykk på **Oppsett** > **Profiler**.
2. Trykk på en profil > **Slett**.

Slik legger du til en ny profil:

Trykk på **Oppsett > Profiler > <Legg til profil>**. Denne profilen er en kopi av den gjeldende profilen. Den nye profilen blir din gjeldende profil.

Bruke systemoppsett

Trykk på **Oppsett > System**.

GPS – velg **Normal**, **WAAS** (Wide Area Augmentation System) eller **Demomodus** (GPS av). Du finner mer informasjon om WAAS på www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Språk – velg tekstspråket på Oregon-enheten. Selv om du endrer tekstspråket, endres ikke språket i brukerangitte data eller kartdata, for eksempel gatenavn.

Batteritype – velg batteritypen du bruker.

Toner – slå lyden **På** eller **Av**.

Grensesnitt – angi det serielle grensesnittet til Oregon-enheten:

- **Garmin Spanner** – lar deg bruke USB-porten på Oregon-enheten med de fleste NMEA 0183-kompatible kartprogrammer ved å opprette en virtuell seriell port.
- **Garmin-serienummer** – Garmins eget format som brukes til å angi PVT-protokolldata.
- **NMEA inn/ut** – sørger for standard NMEA 0183-utdata og -inndata.
- **Tekst ut** – gir utdata i vanlig ASCII-tekst for posisjons- og hastighetsinformasjon.
- **RTCM** – motta differensialkorrigeringer fra et RTCM-merke.

Tilpasse visningen


Trykk på **Oppsett** > **Visning**.

Bakgr.belysn., tidsavb. – velg hvor lenge bakgrunnsbelysningen skal være på etter at du har trykket på skjermen.

Bakgrunn – velg en skjermbakgrunn. Avhengig av enheten kan du velge mellom forhåndslastede bilder, laste dine egne bilder eller klippe ut et bilde som skal brukes.

Sparemodus for batteri – slår av skjermen etter tidsavbruddsperioden for bakgrunnsbelysningen.

Slik tar du skjermdumper:

1. Trykk på **Oppsett** > **Visning** > **Skjermlagring** > **På** på hovedmenyen.
2. Gå til skjermen du vil lagre en skjermdump av.
3. Trykk på , og slipp den raskt.

4. Koble Oregon-enheten til datamaskinen med den medfølgende USB-kabelen (side 37). Punktgrafikkfilen lagres i mappen Garmin\scrn på Oregon-stasjonen.

Kartoppsett

Trykk på **Oppsett** > **Kart** på hovedmenyen.

Orientering – velg hvordan kartet vises på siden. **Nord opp** viser alltid nord øverst på siden. **Spor opp** viser den gjeldende reiseretningen mot toppen av siden. **Bilmodus** viser et bilperspektiv med informasjon om neste sving som skal brukes mens du kjører.

Autozoom – velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk på kartet. Når **Av** er valgt, må du zoome inn eller ut manuelt.

Datafelt – skjul eller vis datafelt på kartsiden.

Avansert kartoppsett – angi zoomnivåer, tekststørrelse og detaljnivået for kartet.

- **Zoomnivåer** – velg zoomnivået for kartelementer.
- **Tekststørrelse** – velg tekststørrelsen for kartelementer.
- **Detalj** – velg detaljnivået som vises på kartet. Det tar lengre tid å tegne opp kartet igjen når det viser flere detaljer.

Kartinformasjon – merk av i boksen for å aktivere eller deaktivere et kart. Dette kan være nyttig hvis flere kart er lastet på Oregon-enheten.

Sporoppsett

Et spor er en registrering av banen du følger. Trykk på **Oppsett** > **Spor** på hovedmenyen.

Sporlogg – slå registrering av spor på eller av.

Registreringsmetode – velg en metode for registrering av spor. Trykk på **Avstand**, **Tid** eller **Auto**. Hvis registreringsmetoden er tid eller avstand, angir du det bestemte tids- eller avstandsintervallet. Trykk på **Auto** for å registrere sporene med varierende frekvens for å lage en optimal visning av sporene.

Intervall – velg en registreringsfrekvens for sporlogg. Hvis du registrerer punktene oftere, blir sporene mer detaljerte, men sporloggen fylles raskere.

Automatisk arkivering – velg en automatisk arkiveringsmetode for å organisere sporene dine. Sporene

lagres og slettes automatisk avhengig av brukerinnstillingen.


Tilpasse hovedmenyen

Du kan omorganisere programmer på hovedmenyen.

Slik forandrer du rekkefølgen til programmer på hovedmenyen:

1. Trykk på **Oppsett > Hovedmeny**.
2. Trykk på programmet du vil flytte.
3. Trykk på et annet program for å bytte plass.

Slik deaktiverer du et program og flytter det til slutten av listen:

1. Trykk på **Oppsett > Hovedmeny**.
2. Trykk på programmet.
3. Trykk på .

MERK: Når du vil aktivere et program igjen, velger du programmet og velger et annet program som det skal bytte plass med.

Oppsett av ruting

Trykk på **Oppsett > Ruting**.

Veiledningsmetode – velg en veiledningsmetode for å beregne ruten.

- **Offroad** – beregner direkteruter.
- **På veien for tid** – beregner ruter som krever minst mulig kjøretid.
- **På veien for avstand** – beregner ruter som er kortere i avstand.

Beregn ruter for – velg en transportmåte som optimaliserer ruten.

Lås på vei – lås gjeldende posisjonsmerke på den nærmeste veien for å kompensere for variasjoner i nøyaktigheten til kartposisjonen (krever kart som kan rutes).

Offroad-overgang – velg en forflytningsmåte utenfor veien for en rute.

- **Auto** – viser automatisk ruten til neste punkt.
- **Manuell** – lar deg velge det neste punktet på ruten ved å trykke på punktet på den aktive rutesiden.
- **Avstand** – sender deg til det neste punktet på ruten når du befinner deg innenfor en gitt avstand fra gjeldende punkt.

Oppsett for unngåelse – trykk på veitypen du vil unngå.

Endre kamerainnstillingene

1. Trykk på **Oppsett > Kamera**.
2. Trykk på **Bildeoppløsning**.

3. Trykk på **1 MP**, **2 MP** eller **3,2 MP** for å endre oppløsningen på bildene.
4. Trykk på **Lagre bilder til** for å velge lagringsområdet.

Endre maritime innstillinger

Trykk på **Oppsett > Maritimt**.

Maritime farger – slå maritime farger av eller på.

Loddsdudd – slå loddsdudd som angir dybden til posisjonen, av eller på.

Fyrsektorer – slå av eller på sektoren der et navigeringsfyr vises Hvis du velger **Auto**, vil enkelte fyrsektorer ikke vises når tettheten til fyrsektorer i området er høyt.

Symboler – velg settet med maritime navigeringssymboler.

Oppsett av maritime alarmer – slå maritime alarmer av eller på.

- **Ankertrekkingssalarm** – still inn en alarm som varsler når du driver lenger enn en angitt avstand.
- **Ute av kurs-alarm** – still inn en alarm som varsler når du er ute av kurs med en angitt avstand.
- **Dypt vann** – still inn en alarm som varsler når du kommer til et område der vannet er for dypt.
- **Grunt vann** – still inn en alarm som varsler når du kommer til et område som er for grunt.

Endre tidsinnstillinger

Trykk på **Oppsett > Tid**.

Tidsformat – velg mellom 12- eller 24-timers klokkeslettformat.

Tidssone – still inn tidssonen for posisjonen din.

Sommertid – velg **Ja** for å bruke Sommertid, **Nei** for å ignorere det eller **Automatisk** for å slå Sommertid av og på automatisk.

Endre måleenheter

Trykk på **Oppsett > Enheter**.

Avstand/hastighet – velg avstands- og hastighetsenheter.

Høyde (vert. hastighet) – velg enheter for høyde og vertikal hastighet.

Dybde – velg dybdeenheter i fot, favnar eller meter for maritim bruk.

Temperatur – velg om vanntemperaturer skal vises i Celsius eller Fahrenheit.

Trykk – velg måleenheten for barometrisk trykk i tommer (Hg), millibar eller hektopascal.

Posisjonsformat

Bruk standardinnstillingene med mindre du bruker et kart som angir et annet posisjonsformat.

Slik endrer du posisjonsformatet:

Trykk på **Oppsett** >
Posisjonsformat.

Endre kompasset

Trykk på **Oppsett** > **Retning**.

Visning – velg retningstypen som vises på kompasset:

- **Retningsbokstaver** – angir avlesing av kompassiden med retningsbokstaver (N, S, Ø, V).
- **Numeriske grader** – angir avlesing av kompassiden i grader (0–359°).
- **Mils** – angir avlesing av kompassiden i mils (0–1000 mils).

Nordreferanse – velg nordreferansen til kompasset:

- **Sann** – angir geografiske nord som kursreferanse.
- **Magnetisk** – angir den magnetiske deklinasjonen til posisjonen din automatisk.
- **Rutenett** – angir rutenett nord som kursreferanse (0°).
- **Bruker** – lar deg angi den magnetiske variasjonsverdien.

Gå til linje/peker (avhengig av enheten) – velg **Retning** for å vise retningspekeren som angir retningen til bestemmelsesstedet. Trykk på **Kurs** for å velge kurspekeren, som angir forholdet til en kurslinje som fører til bestemmelsesstedet ([side 11](#)).

Kompass – velg **Auto** for å skifte fra et elektronisk kompass til et GPS-kompass når du reiser med større

hastighet i en angitt tidsperiode.
Velg **Av** for å slå av det elektroniske kompasset og bruke GPS-kompasset.

Trykk for å starte kompasskalibrering – kalibrere kompasset ([side 10](#)).

Oppsett for høydemåler

Trykk på **Oppsett** > **Høydemåler**.

Autokalibrering – la høydemåleren kalibrere seg selv hver gang du slår på Oregon-enheten.

Barometermodus – velg **Variabel høyde** (brukes når du er i bevegelse) eller **Fast høyde** (brukes når du står stille; da fungerer høydemåleren som et vanlig barometer).

Trykktendenser – velg når trykkdataene registreres. Trykk på **Lagre alltid** for å registrere trykkdata hvert 15. minutt, også når Oregon-enheten er slått av. Trykk på **Lagre når slått på** for å kun registrere data når Oregon-enheten er slått på. Dette kan være nyttig når du ser etter trykkfronter.

Plotttype – velg høydeplottypen:

- **Høyde/tid** – registrerer høydeendringer over tid.
- **Høyde/avstand** – registrerer høydeendringer over en avstand.
- **Barometrisk trykk** – registrerer barometrisk trykk over tid.
- **Lokalt trykk** – registrerer endringer i lokalt trykk over tid.

Slik kalibrerer du høydemåleren manuelt:

1. Gå til et sted der du vet høyden eller det barometriske trykket.
2. Trykk på **Oppsett > Høydemåler > Trykk for å starte høydemålerkalibrering**.
3. Trykk på **Ja** hvis du vet høyden, trykk på **Nei > Ja** hvis du vet det barometriske trykket.
4. Angi høyden eller det barometriske trykket, og trykk deretter på .

Pare Oregon-enheten

Oregon-enheten kan brukes sammen med en valgfri Garmin-pulsmåler for å vise pulsen. Den kan også brukes sammen med en valgfri Garmin pedalfrekvenssensor for sykkel for å vise pedalfrekvensen. Når den er koblet til riktig Garmin-enhet, oppføres verdiene for puls og pedalfrekvens som datafeltalternativer på kartsiden, kompassiden og tripcomputeren.

Ved paring opprettes det en forbindelse mellom Oregon-enheten og trådløse sensorer, for eksempel en pulsmåler eller en pedalfrekvenssensor for sykkel. Etter den første paringen gjenkjenner Oregon-enheten automatisk de trådløse sensorene når de er på eller innenfor rekkevidden til Oregon-enheten.

Slik parer du Oregon-enheten med en trådløs sensor:

1. Plasser Oregon-enheten maksimalt 3 meter (10 fot) fra den trådløse sensoren (en pulsmåler eller en sykkelsensor for hastighet/pedalfrekvens).
2. Slå på den trådløse sensoren.
3. Trykk på **Oppsett > Trening > Pulsmåler** eller **Ped.frekv.sens., sykkel** på hovedmenyen.
4. Trykk på **Søk etter ny**.
5. Meldingen "Tilkoblet" vises.

MERK: Hvis du vil forhindre at Oregon-enheten kommuniserer med andre trådløse sensorer, trykker du på **Oppsett > Trening > Pulsmåler** (eller **Ped.frekv.sens., sykkel**) > **Av**.

Tilbakestill enheten

1. Trykk på **Oppsett > Tilbakestill**.
2. Trykk på et element for å tilbakestille det.

Vise informasjon om Oregon-enheten

På hovedmenyen trykker du på **Oppsett > Om** for å vise Oregon-programvareversjonen, enhetens ID-nummer, GPS-programvareversjonen og juridisk informasjon.

Appendiks

Spesifikasjoner

Fysisk

Størrelse: B × H × D:

58 × 114 × 36 mm
(2,3 × 4,5 × 1,4 tommer)

Vekt: 146 g (5,1 oz) uten batterier
191,4 g med batterier

Skjerm: 76 mm (diagonalt)
(3 tommers) TFT-fargeskjerm med 65k farger og bakgrunnsbelysning
(240 × 400 piksler)

Bæreveske: Robust plast, vanntett i henhold til IPX7

Temperaturområde: Fra -20 °C til 70 °C (fra -4 til 158 °F)*

*Temperaturområdet for Oregon-enheten kan være for stort for noen batterier. Noen batterier kan sprekke ved høye temperaturer.

Strøm

Kilde: To AA-batterier (alkalisk, NiMH, litium eller forhåndsladet NiMH). Alkaliske batterier bør ikke brukes for Oregon 550 og 550t.

Batteriets levetid: opptil 16 timer

Nøyaktighet

GPS: vanligvis < 10 m (33 fot) 95 % sannsynlighet*

*I henhold til en nøyaktighetsreduksjon på 100 m 2DRMS ifølge det amerikanske forsvarsdepartementets Selective Availability Program, når det er aktivert.

DGPS: vanligvis fra 3 til 5 m (fra 10 til 16 fot) 95 % (WAAS-nøyaktighet i Nord-Amerika)

Hastighet: 0,1 m/sek (0,328 fot/sek) i stabil tilstand

Grensesnitt: Garmin-produktserie,
USB-masselagringsenhet,
NMEA 0183

Levetid for datalagring:
Uendelig – det kreves
ikke noe minnebatteri

Kartlagring: Internt eller
microSD-kort

Ytelse

Mottaker: WAAS-aktivert med
mer enn 12 kanaler /
høy følsomhet

Innhentingstider:
< 1 sekund (varm start)
< 33 sekunder (kald start)
< 36 sekunder (automatisk
søk)

Oppdateringshastighet:
1/sek, kontinuerlig

Kompass: Nøyaktighet: ± 2
grader (± 5 grader ved
ekstremt nordlige/sørilige
breddegrader)*
Oppløsning: 1 grad

Høydemåler: Nøyaktighet:
 ± 3 m (10 fot)*
Oppløsning: 0,3 m (1 fot)
Område: fra -610 til
9144 meter (fra -2000
til 30 000 fot)

*Forutsetter riktig brukerkalibrering.

Bruke demomodus

I demomodus slås GPS-mottakeren
av for innendørsbruk eller opplæring.
Enheten sporer ikke satellitter i
demomodus.

MERKNAD

Siden GPS-mottakeren er avslått i demomodus, må du ikke bruke demomodus når du navigerer. Linjene for satellittsignalstyrke er bare simuleringer og sier ikke noe om den faktiske signalstyrken.

Hvis du vil slå på demomodus, trykker du på **Oppsett** > **System** > **GPS** > **Demomodus**.

Koble Oregon-enheten til en datamaskin

Du kan koble Oregon-enheten til datamaskinen ved hjelp av den medfølgende USB-kabelen.

Slik kobler du Oregon-enheten til datamaskinen:

1. Ta gummiheften av bunnen av Oregon-enheten.
2. Sett inn den lille kontakten på USB-kabelen i mini-USB-kontakten.

3. Koble den andre enden av kabelen til en ledig USB-port på datamaskinen.

Sett inn et microSD-kort

Oregon-enhetens microSD-kortspor finnes under AA-batteriene.

Kjøp microSD-minnekort hos en elektronikkforhandler, eller kjøp forhåndslastede kort med detaljerte kartdata hos en Garmin-forhandler. I tillegg til kart- og datalagring kan minnekortene brukes til å lagre filer, for eksempel bilder, kassetter, geocacher, ruter, veipunkter og egendefinerte POIer. Gå til <http://buy.garmin.com> for å vise kompatible kartprodukter.

Slik setter du inn eller fjerner et microSD-kort:

1. Løft sperren på baksiden av Oregon-enheten ([side 2](#)), og fjern batteridekselet og batteriene.

2. Løft opp metalldekselet.
3. Skyv kortet inn i microSD-kortsporet, og lukk metalldekselet.



4. Hvis du vil fjerne microSD-kortet, løfter du metalldekselet og tar ut kortet fra microSD-kortsporet.
5. Sett på plass batteriene og batteridekselet.

I tillegg til kart- og datalagring kan microSD-kortet brukes til å lagre filer, for eksempel bilder, Wherigo-

kassetter, geocacher, ruter, veipunkter og egendefinerte POIer.

Overføre filer til datamaskinen

Når du har koblet enheten til datamaskinen, kan du kopiere og lime inn filer fra datamaskinen til enhetens stasjoner/volumer.

1. Søk på datamaskinen for å finne filen.
2. Velg filen.
3. Velg **Rediger > Kopier**.
4. Åpne Garmin- eller minnekortstasjonen/-volumet.
5. Velg **Rediger > Lim inn**.

Før du overfører data mellom et webområde og Oregon-enheten, må du installere Garmin Communicator- plugin-modulen fra www.garmin.com/products/communicator.

Laste inn og slette filer

MERKNAD

Når du sletter filer, må du være forsiktig slik at du ikke sletter forhåndsprogrammerte kartdata (filer som slutter med *.img). De kan ikke gjenopprettes.

Du kan bruke Oregon-enheten som en USB-masselagringsenhet, og du kan kjøpe et separat microSD-kort for å få mer eksternt minne.

MERK: Oregon-enheten er ikke kompatibel med Windows® 95, 98, Me eller NT. Den er heller ikke kompatibel med Mac® OS 10.3 eller tidligere versjoner.

Slik laster du inn en fil på Oregon-enheten eller microSD-kortet:

1. Ta av batteridekselet, og sett inn et microSD-kort ([side 37](#)).
2. Koble USB-kabelen til Oregon-enheten og datamaskinen.
3. Kopier filen fra datamaskinen.

4. Lim inn filen i Garmin- eller microSD-kortet/-volumet.

Slik sletter du en fil på Oregon-enheten eller microSD-kortet:

1. Åpne Garmin- eller SD-kortstasjonen/-volumet.
2. Merk filen, og trykk på **Delete**-tasten på tastaturet til datamaskinen.

Optimalisere batterienes levetid

Bruk batterier av høy kvalitet for optimal ytelse og lengst mulig batterilevetid. Du får best ytelse med litumbatterier og forhåndsloadede (bruksklare) NiMH-batterier og oppladbare NiMH-batterier som er mindre ett år gamle og har en kapasitet på minst 2500 mAh.

Tenk over følgende for å få lengst mulig batterilevetid:

- Ikke juster bakgrunnsbelysningen mer enn nødvendig (side 3). Med et bakgrunnsbelysningsnivå på over 50 % av maksimalt nivå over lengre tid, vil batterienes levetid reduseres betraktelig.
- Velg kortere tidsavbrudd for bakgrunnsbelysning (side 26).
- Slå av toner når du ikke trenger det (side 25). Slå av det elektroniske kompasset når du ikke trenger det (side 31).
- Slå på Sparemodus for batteri (side 26).
- Hvis du har tenkt å bruke Oregon-enheten mye i bilen, bør du vurdere å kjøpe en strømkabel for bil (<http://buy.garmin.com>).

Gjenopprette fabrikkinnstillingene

Du kan gjenopprette Oregon-enheten til de opprinnelige fabrikkinnstillingene. Endringer som du har gjort med Oppsett, gjenoprettes til standardinnstillingene.

Hvis du vil gjenopprette fabrikkinnstillingene, trykker du på **Oppsett** > **Tilbakestill** > **Fabrikkinnstillinger** > **Ja**.

Feste karabineren

1. Plasser karabinkroken i åpningene på monteringsflaten på Oregon-enheten.



2. Skyv kroken oppover til den låses på plass.

Du tar av karabinkroken ved å løfte den nederste delen av kroken og skyve karabinkroken av monteringsflaten.

Kalibrere berøringsskjermen

Oregon-skjermen krever vanligvis ikke kalibrering. Hvis knappene ikke ser ut til å fungere riktig, følger du imidlertid prosessen nedenfor.

Slik kalibrer du berøringsskjermen:

1. Slå av enheten, og trykk på og hold inne **av/på**-knappen i omtrent 30 sekunder.
2. Følg instruksjonene på skjermen til du ser en melding om at kalibreringen er fullført på skjermen.

Programvarelisensavtale

VED Å BRUKE OREGON-
ENHETEN GODTAR DU AT DU
ER BUNDET AV VILKÅRENE OG
BETINGELSENE I DEN FØLGENDE
PROGRAMVARELISENSAVTALEN.
LES DENNE AVTALEN NØYE.

Garmin Ltd. og datterselskapene ("Garmin") gir deg en begrenset lisens til å bruke programvaren som følger med denne enheten ("Programvaren"), i en binær kjørbar form ved normal bruk av produktet. Eiendomsrett og åndsverksrettigheter i og til Programvaren forblir hos Garmin og/eller tredjepartsleverandørene.

Du er innforstått med at Programvaren eies av Garmin og/eller tredjepartsleverandørene og er beskyttet i henhold til USAs opphavsretslover og internasjonale avtaler om opphavsrett. Du er videre innforstått med at strukturen, organiseringen og kodingen i Programvaren, som det ikke leveres kildekode for, er verdifulle forretningshemmeligheter tilhørende Garmin og/eller tredjepartsleverandørene, og at Programvaren i kildekodeform forblir

en verdifull forretningshemmelighet som tilhører Garmin og/eller tredjepartsleverandørene. Du samtykker i at du ikke skal dekompile, demontere, endre, foreta omvendt utvikling av eller redusere Programvaren eller deler av den til lesbar form, eller lage avledede produkter basert på Programvaren. Du samtykker i at du ikke skal eksportere eller reeksportere Programvaren til et annet land i strid med USAs eksportlover eksportlovene til et hvilket som helst annet land som er aktuelt.

Indeks

Symboler

3D-visning 23

A

aktiv rute 15

alarmer, maritime 30

autozoom 26

avansert kartoppsett 27

B

bakgrunn

dashbord 21

skjerm 26

bakgrunnsbelysning 3

tidsavbrudd 26

barometermodus 32

batteri 2

optimal batteritype
39

beregning av

gjennomsnitt for

veipunkt 22

bilder 19

vise 20

Bildeviser 19

bilmodus 26

C

Communicator

Garmin 23

D

dashbord 21

datafelt

endre 8, 12, 18, 27

vise eller skjule 8

dele trådløst 18

demomodus 36

F

fabrikkinstillinger 40

fast høyde 32

fyrsektorer 29

G

Garmin-serienummer 25

Garmin Spanner 25

geocacher 23

geografisk nord 31

GPS-innstilling 25

grensesnitt 25

H

høyde

fast eller variabel 32

høyde/avstand 32

høyde/tid 32

høydemåler

kalibrering 33

oppsett 32

høydeplott 17

endre 32

K

kalibrering

høydemåler 33

kompass 10

kamera 19, 29

karabiner 41

kartinformasjon 7

kartoppsett 26

kartorientering 26

kompass

kalibrering 10

nordreferanse 31

kurs 31

L

- låse opp skjermen 3
- låse på veien 28
- låse skjermen 3
- loddskudd 29
- lokalt trykk 32

M

- magnetisk nord 31
- maritime innstillinger 29
- markere veipunkt 4
- microSD-kort
 - bildeviser 20
 - installere 37
 - laste inn filer 39
- mils 31

N

- navigering 5
 - stoppe 7
- NMEA inn/ut 25
- nord opp 26
- nordreferanse,
 - kompass 31
- numeriske grader 31
- nylige treff 5

O

- offroad 28
- offroad-overgang 29
- område
 - beregning 20
- oppsett for trening 33
- oppsett for unngåelse 29

P

- på veien for avstand 28
- på veien for tid 28
- pedalfrekvenssensor 33
- plotttype 32
- posisjonsformat 31
- profiler 24
- pulssensor 33, 34
- punkter av interesse (POI) 5

R

- redigere
 - ruter 14
 - veipunkter 13
- registrere
 - Oregon-enheten i

- registreringsmetode,
 - spor 27
- retning 31
- retningsbokstaver 31
- rutenett nord 31
- ruter
 - beregne 28
 - oppsett 28
 - redigere 14
 - vis 15

S

- satellitsignaler 3
- sensorer 34
- serienummer ii
- serienummer, Garmin 25
- sikt og gå 22
- sommertid 30
- Spanner, Garmin 25
- sparemodus for
 - batteri 26
- spor
 - oppsett 27
 - registrere 27
 - spor opp 26

språk 25
standardinnstillinger 40
stoppeklokke 22
stoppe navigering 7

T

tekststørrelse, kart 27
tekst ut 25
tidsavbrudd,
 bakgrunnsbelysning
 26
tidssone 30
tilbehør ii
toner 25
tripcomputer 21
trykk
 barometrisk 32
 lokalt 32
 måleenhet 30
 trykktendenser 32

V

variabel høyde 32
veiledningsmetode 28
veipunkter
 opprette 4

W

WAAS 25
Wherigo 23

Z

zoome 26

Du finner de nyeste gratis programvareoppdateringene (ikke kartdata) for
Garmin-produktene på Garmins webområde på www.garmin.com.



© 2009-2010 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

Garmin Corporation
Nei. 68, Jangshu 2nd Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com